# SPACER FOR DISPLAY PANEL

Patent Number:

JP57038414

Publication date:

1982-03-03

Inventor(s):

OISHI NAOAKI; others: 02

Applicant(s):

SHOWA DENKO KK

Application Number: JP19800113355 19800820

Priority Number(s):

IPC Classification:

G02F1/133; C03C27/06; G09F9/00

EC Classification:

Equivalents:

#### **Abstract**

PURPOSE:To improve the positional stability between panel members and to form a display panel with no unevenness in thickness by using columnar metallic oxide having a specified aspect ratio as a

CONSTITUTION: Columnar (hexagonal prismatic or cylindrical) metallic oxide 5 having 2-5 aspect ratio (ratio of length/distance between opposite sides, I/d) is used as a spacer between panels 1a, 1b. Said metallic oxide includes alumina particles manufactured by adding a prescribed small amount of an additive such as boron to alumina hydrate as starting material.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

# 19 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

# <sup>®</sup> 公開特許公報(A)

昭57—38414

**DInt.** Cl.<sup>3</sup> G 02 F 1/133 C 03 C 27/06

G 09 F

識別記号 107 101

庁内整理番号 7348—2H 7344—4G 6865—5C

❸公開 昭和57年(1982)3月3日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

## ⊗表示パネル用スペーサー

9/00

願

願 昭55-113355

**②**出

2)特

願 昭55(1980)8月20日

の発 明 者

者 大石直明 町田市玉川学園 7 --27-20

⑩発 明 者 長谷川光

塩尻市大字宗賀515番地

仰発 明 者 坂井田敏昭

塩尻市大字宗賀515番地

切出 願 人 昭和電工株式会社

東京都港区芝大門1丁目13番9

号

创代 理 人 弁理士 青木朗

外3名

明 細 1

#### 1. 発明の名称

表示パネル用スペーサー

#### 2. 特許請求の範囲

1. アスペクト比が 2 ないし 5 の柱状金属酸化物をパネル部間に配設して使用することを特徴とする表示パネル用スペーサー。

#### 3. 発明の詳細な説明

本発明は、表示パネル用スペーサーに関するものであり、更に詳しく述べるならば液晶表示装置 その他の各種電子式表示装置において対向電極の 間、発光表示部と透明ガラス板の間、その他の必 要なパネル部材の間を所定の微小間隔で保持し得 るに適したスペーサーに関するものである。

使来、表示パネル用スペーサーとして使用されているものに、酸化アルミニウム粉末がある。そして、この使用万法は第1図に示す如く、スペーサーとしての必要な厚みと同等な粒度の酸化アルミニウム粉末2を接着材3と適当な比率で混合し、次にそれをパネル12にスクリーン印刷し、残り

のパネル1 b を貼り合わせ、パネル同志の接着と 間循保持を実現していた。しかし、従来から用い られているこれの技術は問題点も多い。

そとで、本発明では、スペーサーの導みのパラッキ不良防止目的を達成するために、アスペクト 比が2ないし5の柱状の金属酸化物をパネル部材 間にて用いる表示パネル用スペーサーを提供する。

本発明において、柱状スペーサーを用いるのは、 スペーサーの直径は投京されるパネル部材間隔に 定められており、かつとの関係は一般に 3 ~ 1 5mm かつ t 1 0 % と小さく、寸法精度が厳しいことを 考慮して、パネル部材間の位置安定性が優れているからである。

柱状としては円柱、あるいは各種の角柱体を用いることができるが、位置安定性がよく、またパラッキが少なく高精度の表示用スペーサーとしては六角柱状が最も好ましい。本発明において、アスペクト比とは柱状酸化物の長さ/対辺間距離の比率を意味じ、一定のスペース間隔が得られるように、2 ないし5 の範囲にアスペクト比を定めてある。

以下、本発明の具体例として六角柱状の場合を図面により説明する。

第3図には低略正六角柱状の金属酸化物が示されており、アスペクト比 L / d = 2 ~ 5 のものが 本発明において使用される。

第4図に示すよりな形状が均一で粒度のパラツキの少ないアスペクト比が2~5の六角柱状金属 銀化物5を用いることで、従来のスペーサーの欠

一方、アスペクト比が5より大きいと、スペーサーのパターンに印刷時にスクリーン印刷板をスペーサー材料が適遇しにくくなり、パネル板間のスペーサーの重が少なくなり、やはり一定のスペース関係がとりにくくなる。

次に、本語明のスペーサーを用いた表記の 例を第6図により説明する。第6図はWOs 型エレクトロミック表示装置(ECD)の例であり、 10は発色材料としてのWOs 薄膜、11は透明 電極、12はガラス板、13はステンレス基本 14は対向電極、15は電解質、16はエポポセ 15は対向電極、15はステンレスを 15の間をその周線全周に亘ってシールがいてあった。 が明のスペーサー20をシール部材16の周に からなり、が見たといいがいたの周に 15の間をその周線全周に直ってシールがいたの が明のスペーサー20をシール部材16のの がいてスクリーン印刷法により配置している。 かってスクリーン印刷法により配置している。 かったる。

第1図はスペーサー20をシール用フレーム部20 aと多数の樹状部20 bより傳成し、櫛状部

点を解決することができる。すなわち、従来の電 融法のアルミナの場合、パネルと接触するのは点 であるが第4図に示す形状のスペーサーは、パネ ルと面接触するためにパネル間隔(厚み)のパラ ッキが少なくなる。

六角柱状のアルミナは、特開昭52-15498 号に記述した方法に於て、少量の添加物を原料ア ルミナ水和物中に加えることによって製造できる。 この場合種結晶アルミナの粒径並びに原料アルミ ナ水和物に対する混合比を過定することによりア ルミナの対向面関距離(d)を一様にすることができる。

尚、上記少量の旅加物としては、ホウ素的を含 む化合物であれば良い。

次に、アスペクト比は上記特開昭 5 2 - 1 5 4 9 8 号の方法において、添加物の量を制御することにより 2 ~ 5 の範囲に調節する。アスペクト比が 2 より小さいと、パネル板間に増着された状態で第 5 図に示すように(4)、(4)の両者の状態が出現し、近しいスペース間隔がとりにくくなる。

20 bによりパネル部材の内偶部を支持するようにし、パネル面積が広い場合にも所定パネル部材間隔が保持できるように構成した例である。 尚、パネル部材の内偶部を保持するためのスペーサーをフレーム部から断税又は独立するように、任意のパターンでスクリーン印刷することも可能である。

新8図、第9図には液晶表示装置の例を示す。 図で20は本発明のスペーサー、21は透明導電 膜、22は配向利層、23はガラス基板、24は 液晶充填孔、25は液晶表示装置用容器、26は 液晶、27は孔對止材、である。

この装置の組立ては、一面上に所定パターンを もった透明導幅膜21を形成し、さらにその面上 に被晶に分子配向を与えるための配向刺層22を 設けた2枚のガラス基板23を配向剤層22が所 定の間隔で対向するようにし、その間層周辺部を 被晶充填孔24を後してスペーサー20によって 対慮して、被晶表示装置用容器25を作り、この 容器内に充填孔24を通して液晶26を充填した 後、充填孔 2 4 を孔封止材 2 7 によって封止する ととによってなされる。

以上はスペーサーをシール部に用いた例であるが、本発明のスペーサーはパネル部材の内側の液晶表示部、即ち面内にも用いるととができる。一般に面内に用いる場合、多量に添加すると表示部が白層状になり、表示素子の商品価値がなくなるが、発明のスペーサーでは多量に用いなくとも一定の間隔が保てるので、特に面内スペーサーとして用いる場合に有利である。

以下本発明の実施例を説明する。

実施例1: アスペクト比が3で、第3図に示したdの値が7μの六角柱状アルミナと電融法アルミナで平均径が7μのものを使用して、エポキン系接着剤に重量比で5部級加し、パネルに印刷し表示パネルを製造した。

これらの表示パネルのスペーサーとしての厚み 不良発生率を第1表に示した。

以下余白

# 4. 図面の簡単な説明

第1図は、酸化アルミニウム粉末をスペーサーと"して使用した表示パネルの断面図である。

第2図は、電搬法で製造したアルミナ粒子の図 面である。

第3図は、六角柱状アルミナ粒子の図面である。 第4図は、本発明の六角柱状アルミナ粉宋をスペーサーとして便用した殺示パネルの断面図である。 図 新c

第5(a)及び(b)図は、アスペクト比の小さい六角 柱状アルミナをスペーサーとして使用する場合の ならび方の図面である。

第6図は、WO3型ECDの断面図である。

第1図は、本発明のスペーサーの具体例の斜視 図である。

11 \*\*\*\* 透明電艦、 12 \*\*\*\* ガラス板、

13・・・・ ステンレス基板 、 14・・・・ 対向値

第1表 各スペーサーの比較

スペーサー	六角柱状アルミナ	鳳融法 アルミナ
スペーサー材料	六角柱状アルミナ	電融法アルミナ
	5 重量部に対しエ	5 重量部に対しエ
	ポキシ接着剤を	ポキシ接着剤を
1	100重量部の割	100重量部の割
·	合で混合したもの	合で混合したもの
		<u> </u>
スペーサーとして の厚み不良発生率	0 %	5 %
I	•	! <b>..</b>

尚、スペーサーとしての不良率はNa のD線の 干渉ジマからの厚み測定により判定した。

以上の説明より、本発明は六角柱状金属酸化物のスペーサーがパネル部材の間で、面接触している表示装置を提供し、厚み不良を減少せしめるものであることが理解されよう。

低、 15・・・・ 直解質、 16・・・シール部材、

20 \*\*\*\* スペーサー、 21 \*\*\*\* 透明導電膜、

22・・・・ 配向剤層、 23・・・・ガラス基板、

24 \*\*\*\* 液晶充填孔、 26 \*\*\*\* 液晶、

2 7 \*\*\*\* 孔對止材。

### 特許出越人

昭和電工株式会社

**脊許出顧代理人** 

弁理士 青 木 朗

弁理士 西 舘 和 之

弁理士 村 井 卓 雄

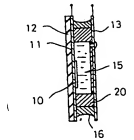
弁理士 山 口 昭 之

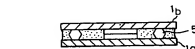
# 第 6 図

第 2 図







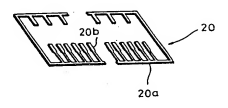


Z

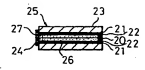
第 5 图

(a) (b)





第 8 図



第 9 図

